

THOR

offshore engineering

- Dimmbar mit Piezotaster
- Stromeingang Akku: 7V – 24 V
- fokussierbar
- Leuchtmittel unter Wasser wechselbar
- Veränderbare Position auf dem goodman handle
- Thumb loop mit cookie Halter
- Mehrstufiges Wärmeleitmanagement mittels Kühlkanälen und Kühlflüssigkeit

- LED SST-90 mit max. 2.200 lumen, Elektronik mit 98 % Wirkgrad
- E/O Cord serienmäßig ab Werk
- Leicht: nur 580 gramm
- Kompakt: Länge ca. 12,5 cm. Durchmesser des Reflektors: 8 cm
- Enger Spot: ca. 5,5 Grad
- Reflektor ist durch Benutzer auswechselbar

Stromverbrauch und max. Helligkeit (ca.) bei 12 V, gemessen in 1 m Abstand von der LED Tube aus:

100 %	2,89 A	70.000 lux
50%	1,50 A	43.700 lux
25 %	0,73 A	23.800 lux
Low	0,51 A	17.300 lux



made in germany

THOR-ENGINEERING.DE

kalver straße 23 | 58515 lüdenscheid
+49 2351 67257-0 | info@thor-engineering.com